

Понеділок-П'ятниця
7:00 - 16:00
Субота
9:00 - 12:00

servis.ua@tech-controllers.com

+38 096 875 93 80

SERVIS:

UA

EU-R-9b

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Компанія TECH гарантує покупцеві належне функціонування пристрою протягом 24 місяців з дати продажу. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати обладнання, якщо дефекти сталися з вини виробника. Пристрій повинен бути доставлений до виробника пристрою. Правила поведінки в разі реклаमाції визначені в Законі Про спеціальні умови споживчих продажів і зміні Цивільного кодексу (Закон. Вісник від 5 вересня 2002 р.).

Гарантійний ремонт не поширюється на операції по установці і налаштуванню параметрів контролера, описаних в керівництві з експлуатації і на деталі, схильні до зносу при нормальній експлуатації, такі як запобіжники. Гарантія не поширюється на пошкодження, викликані неправильним використанням або з вини Користувача, механічні пошкодження або пошкодження в результаті пожежі, повені, удару блискавки, стрибків напруги або короткого замикання. Втручання неавторизованого сервісного обслуговування, самовільні ремонти, модифікації та конструкційні зміни призводять до втрати гарантії. Контролери компанії Tech мають запобіжні пломби. Порушення пломб призведе до втрати гарантії.

Витрати за необгрунтованими викликами сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необгрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настав не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик визнаний необгрунтованим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрою (напр., пошкодження обладнання з вини клієнта або не підлягає гарантії), або якщо аварія обладнання настала з причини незалежної від пристрою. З метою здійснення прав по цій гарантії, Користувач зобов'язаний за свій рахунок і ризик поставити Гаранту пристрою з відповідним чином заповненим гарантійним талоном (із зазначеною, зокрема, датою продажу, підписом продавця і описом дефектів) і підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ і т.д.). Гарантійний талон є єдиною підставою для безкоштовного ремонту. Термін реалізації ремонту по гарантії становить 14 днів.

В разі втрати гарантійного талона, виробник дублікат не видає.

.....
печатка продавця

.....
дата продажу

Безпека

Перед використанням пристрою, ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травм або до пошкодження пристрою. Збережіть це керівництво! Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Зберігайте це керівництво і переконайтеся, що воно залишиться разом з пристроєм в разі його перенесення або продажу, так щоб всі, хто використовує пристрій в будь-який момент використання могли мати доступ до відповідної інформації про використання пристрою і його безпеку. Для безпеки життя і майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведені в цьому керівництві, тому що виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну з необережності.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Регулятор не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний у невідповідності зі своїм призначенням.

Опис

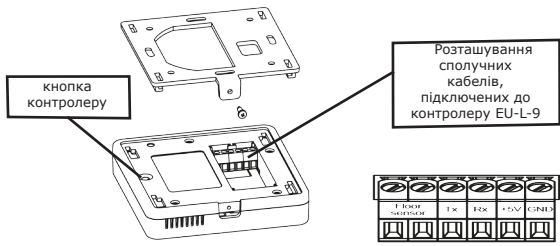
Кімнатні регулятори EU-R-9b встановлюються в окремих обігрівальних зонах. Вони відправляють інформацію про поточну температуру в панель EU-L-9, яка на її основі керує термостатичними клапанами (відкриваючи їх, коли приміщення не обігріте, і закриваючи їх після досягнення заданої температури приміщення).

Поточна температура постійно відображається на дисплеї. Можна також змінити задану температуру в зоні на постійну або з часовим обмеженням.

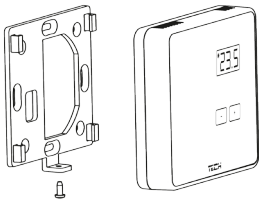
Переваги контролера:

- вбудований датчик температури
- корпус, призначений для настінного монтажу
- можливість підключити датчик підлоги

В першу чергу потрібно з'єднати дроти датчика.



До стіни необхідно прикріпити кріплення регулятора EU-R-9b, а потім встановити корпус.



Необхідно пам'ятати про нижчезазначені правила:

- Зареєстрований регулятор EU-R-9b не можна зареєструвати, його можна лише вимкнути за допомогою панелі EU-L-9, позначаючи опцію вимкнено в підміну даної зони.

- Спроба реєстрації регулятора в зоні, в якій раніше був зареєстрований інший датчик призведе до видалення першого і реєстрації в його місце другого.

- Спроба реєстрації датчика в зоні, який був раніше зареєстрований в іншій зоні, призведе до видалення його з першої зони і реєстрації в новій зоні.

Для будь-якого кімнатного регулятора приписаного до певної зони можна встановити окрему задану температуру і тижневу програму.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI, із місцезнаходженням за адресою: Wierprz 34-122, ul. Biała Droga 31, з повною відповідальністю заявляє, що **EU-R-9b**, який вона випускає, відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/35/ЄС від 26 лютого 2014 р. про приведення у відповідність законів держав-членів, що стосуються допуску на ринок електротехнічного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги (Оф. вісник ЄС L 96 від 29.03.2014, стор. 357) та Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/30/UE від 26 лютого 2014 року про гармонізацію законодавств країн-членів щодо електромагнітної сумісності (Оф. Вісник ЄС L 96 від 29.03.2014, стор. 79), Директиви 2009/125/ЄС про вимоги до екологічного проектування енергетичних продуктів та РЕГЛАМЕНТУ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 року про внесення змін до регламенту щодо істотних вимог щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує Директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 року про внесення змін до Директиви 2011/65/ЄС про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Оф. Вісник ЄС L 305 від 21.11.2017 стор. 8)

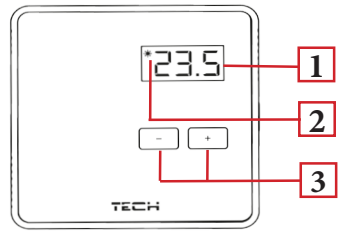
Для оцінки відповідності застосовано наступні гармонізовані стандарти: PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Wierprz, 19.10.2021

Paweł Jura
PAWEŁ JURA

Janusz Master
JANUSZ MASTER

Обслуговування контролера



1. Дисплей – поточна температура в зоні.
2. Діод СІД
 - **блимати** - задана температура в зоні не досягнута
 - **горить** - досягнута задана температура
3. Кнопка МІНУС/ПЛЮС



ПРИМІТКА

- Якщо ми одночасно натиснемо кнопку ПЛЮС і МІНУС на дисплеї відобразиться поточна температура підлоги (в разі підключення датчика підлоги).
- При одночасному утримуванні кнопок ПЛЮС і МІНУС з'явиться можливість вибору підменю версії програмного забезпечення або обігрівання HEA/охолодження COO*.

* Доступність функцій залежить від версії головного контролера.

Реєстрація кімнатного регулятора в обраній зоні

Необхідна реєстрація будь-якого кімнатного регулятора в певній зоні. Для цього в меню панелі EU-L-9 використовується параметр реєстрація в підміну певної зони (Зона/Тип датчика/Дротовий) — після натискання іконки Реєстрація необхідно натиснути кнопку розташовану в задній частині кімнатного регулятора і притримати її протягом 4 секунд.

Після правильної реєстрації на дисплеї панелі EU-L-9 відобразиться відповідне повідомлення, а на дисплеї кімнатного датчика відобразиться напис: SCS. Напис Err на дисплеї кімнатного датчика позначає помилку в процесі реєстрації.



ПРИМІТКА

До одній зоні повинен бути приписаний максимально один кімнатний регулятор.

Зміна заданої температури

Здану температуру в зоні можна змінити безпосередньо з кімнатного датчика EU-R-9b за допомогою кнопок ПЛЮС і МІНУС.

В режимі очікування на екрані контролера відображається поточна температура в зоні. При натисканні на кнопки ПЛЮС або МІНУС, користувач має можливість зміни заданої температури – цифри блимають. Тепер за допомогою кнопок «ПЛЮС» або «МІНУС» ми можемо змінити значення уставки. Після установки необхідної заданої температури почекайте 5 секунд, після цього відкриється екран налаштування часу дії цієї температури.

Налаштування часу змінюються за допомогою кнопок. Користувач може вибрати 3 варіанти тимчасових налаштувань:

- на постійну – натиснути на кнопку ПЛЮС, поки не з'явиться напис Cop (встановлюється нами задана температура буде діяти на необмежений період часу, незалежно від налаштувань графіку)

- на певну кількість годин – натиснути на кнопку ПЛЮС або МІНУС, поки не з'явиться потрібне число годин застосування встановленої нами температури, заданої, наприклад: 3h (встановлюється нами задана температура буде діяти протягом 3 годин, а потім буде діяти щотижневий графік, встановлений на контролері EU-L-9)

- якщо ми хочемо, щоб діяла задана температура в результаті налаштування щотижневого розкладу на контролері EU-L-9, натисніть кнопку «МІНУС» до появи напису „OFF”.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Межі налаштувань кімнатної температури.....5-35°C
Напруга живлення.....5V DC
Витрата потужності.....0,01W
Помилка вимірювання.....+/-0,5°C



Дбайливість про природне середовище є для нас пріоритетним питанням. Свідомість, що ми виготовляємо електронне обладнання зобов'язує нас до безпечної для природи утилізації зношених електронних елементів, вузлів і комплектного обладнання. У зв'язку з цим наша фірма визначила реєстровий номер, визначений головним інспектором захисту природного середовища. Символ перекресленого кошика для сміття на нашому продукті позначає, що даного продукту не можна викидати в звичайні ємності для відходів.

Сортуючи і відповідно розподіляючи відходи призначені для утилізації допомагаємо зберігати природне середовище. Обов'язком користувача є передача зношеної електронної та електричної техніки в спеціально для цього призначений пункт з метою її утилізації